



Actualización del área del sureste de Austin Energy

En el verano de 2024, Austin Energy comenzará un proyecto que reemplazará una línea eléctrica que alimenta a una gran parte del sureste de Austin. Este proyecto tiene como objetivo sustituir y actualizar un cable eléctrico de casi 50 años de antigüedad que atraviesa el fondo del lago Lady Bird.

Mediante el proceso de perforación, en el que se instalan servicios públicos subterráneos usando equipos de perforación especializados, Austin Energy construirá un nuevo banco de ductos a 30 pies por debajo del lecho del lago que albergará dos líneas eléctricas para apoyar el crecimiento futuro y continuar suministrando electricidad fiable a la zona.

La perforación comenzará en el parque Edward Rendon Sr. Metro Park y terminará justo al sur de Peace Point en el parque Town Lake Metro Park en la intersección de Tinnin Ford Road y Lakeshore Boulevard. Una vez iniciado, se espera que el proyecto tarde cuatro meses en completarse. Puede esperar recibir comunicación previa al proyecto y a lo largo del mismo mediante notificaciones y señalización. Existen potencialmente dos días en los que se activarán operaciones de 24 horas. No se prevén interrupciones del servicio eléctrico durante el periodo de ejecución del proyecto.

Austin Energy está trabajando con el Departamento de Transporte de Austin, el Departamento de Parques y Recreación y The Trail Conservancy para garantizar la menor interrupción posible para los residentes y negocios de la zona.

Debido al tamaño del equipo que se necesita para llevar a cabo el proyecto, será necesario cerrar tramos de Lake Shore Boulevard en ambas direcciones para acomodar el equipo. Se redirigirá una pequeña sección del sendero para caminatas y bicicletas Ann and Roy Butler Hike and Bike Trail.

Agradecemos la paciencia del público a medida que actualizamos la infraestructura energética en envejecimiento.

Si tiene alguna pregunta, envíe un correo electrónico a community@austinenergy.com o llame al 512-972-8244.

Ubicación del proyecto:

